10046508

= AROWEG

- (Through numeral):: Canceled

+ Restricted

												_	
<u> </u>	Cla	im				: -	Dat	6 .					٠.
		_	-	•									
J	'	Original				·			•			ł	
- 1	Final	ξĺ					:					- 1	٠.
- {	<u>u</u>		1								\vdash		
·	_(_			_	_	•	انب			ᆜ	٠. ٠
.		2]						٠.,	•		\Box	٠.
- [3											
1		4	_	$\overline{}$		\neg		. :	_				
		5	÷	\vdash	-	\neg						$\overline{}$	
		6	-	<u>-</u> -						-		∺	
.		-	1			\dashv							
		2										_	
ļ		0											
.		9]					•		\sqcup	•
		10	•										
Ì		11	_							•		\neg	
:		<u>=(2)</u>	,	-	\vdash	\vdash		-	 			ᅥ	
		13			H	\vdash			 -	۱	╎┤	\dashv	
	_		_	 	\vdash				ļ:	<u> </u>	\vdash	\dashv	. •
·		14		 			• •	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
		15							<u> -</u>	_			
	· .	16								-			
-		17					1						
	-	18	_	-		-	Т	-	_	_		\cdot	
	-	18		-	-	H	-	┢	-	-	\vdash	\vdash	
	-		_	_		<u> </u>		-		 	H	-	
		20	·	<u> </u>				L_	<u> :_</u>		<u> </u> :_		
	l _	21		l	<u> </u>		Ľ.						
		22	·	-							.		
		23		1	Г				1	Ι.			
	<u> </u>	24	5		1		 		\vdash		T		ŀ
	┝	25	ř–	├-	┨──	-	-	 	1	1			
			├	-	-	-	ļ.—	 	+	╁	-	H	1
		2,6		-	<u> </u>		 	├		 _	<u> </u>		
	<u></u>	27		<u> </u>	 	Ŀ	_	<u> </u>	↓_			<u> </u>	
	·	28	L	<u>_</u>	<u> </u>	L	_	L	_	<u> </u>			
٠.		29	ļ		l	l	<u> </u>	<u> </u>			1_]
		20		Ţ-				F		1			ŀ
		31		1.			1		1		1].
٠.	·	32			1			·		1	1		1
٠.	 	33		1-	1:.	1	1	1	+-	†	+	† :	1
	-	34		╂—	T		+	-	+	+	+-	 	1
	j	1	 	-	 ·	 —	 	-		 	+-	<u> </u>	
	<u> </u>	35	ļ	<u> </u>	 	 :	<u> </u>	 _	4_	1.		 —	1
	Ŀ	36 37	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1_	Ŀ	<u> </u>	1	1_	ļ	ļ.,	1
		[37	\prod		Ţ		<u> </u>	Ŀ				<u> </u>	
		38	1	1		Ι.		Γ	-	Τ	Γ	Ţ] :
	一	39	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
٠.	-	40	:	1				1		1	1	1	1
1.	1		+	-	-	-		1	+	1	+-	╁	┨.
-	<u> </u>	41		-	-	1	ļ.,	4_	1.	\perp	1	-	4
		42			1	Ŀ	· · -	\perp	1.	-	<u> </u> -	<u> </u>	1
•		43				1_		1_	\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>	ſ
		44					: .						
	-	1-5	<u> </u>	†-	+	T	1	1	1-	1	†-	1	1
		46	1	+	-	+-	1		+-	1	1-	1-	1
	-	-	-	-	-↓		1 1	-			+-	+	1
	<u> </u>	47		1	4-	\vdash	-	4_	4	4-	+	4-	-
	<u></u>	48		4	4==		1		4	-	4	1.	4.
		49			1:	A.	ł.,	١.	Ι.	ł	1	1 :	1.

			·			•	<u>. </u>		•	<u>.</u>	·		<u>:</u>		_
Cla	lm			_		:	0	al	0						1.
	폏			ŀ			l	Į			-[•			
Final	Original			l			١.							١.	-
E	_	ڶ		L			L		_	1	_			L	4
_	51			Ļ			L		_	4.	_			Ļ	4
	52			1	_		L	_	Ĺ	1				L	╁
	53	_	_	L			1		_	1	_			L	1
_	54	'		1			1	_	ļ.,	4	_		_	-	_
_	55		_	ļ			-		Ė	4			_	ŀ	
•	56	_		1	_		 	_	Ļ	+			_	╀	-
<u>.</u>	57	-	_	1	_		╀		-	4	-		-	╀	4
	58	<u>.</u>	_	╀		١	╀		H	+	-		-	╀	4
	59			╀		┝	ŀ	_	-	+	-		<u> -</u>	╂-	┨
· —	60 61		-	╀		÷	╀		-	+	-	<u> </u>	-	 +-	\dashv
	62	<u> </u>	-	+			+	_	\vdash	+		_	-	+	\dashv
	63		-	t	-	\vdash	╁	-	-	+			一	t	4
	64	:	-	+	·	-	\dagger	_	۲	+		:	H	\dagger	\dashv
	65	·	-	t		-	\dagger	÷		+	_	-	T	t	٦
-	66		-	†	-	-	†		1	+		-	1	+	┨
	67		\vdash	\dagger		-	†		T	1				1	1
	68		1	†	÷	广	t	_	Τ	1		_	1	1	╡
	69		\vdash	†			†		T	1			1	T	٦
	70		1	†		Γ	1		1	1			Ι.	1	刂
	71	-	-	t	-		†		Ė	7		┢	Ť	†	ᅦ
_	72		1	1	· .		t			1	•		1	T	
	73	-	1	1	٠.	Γ	Ť								
	74	_			-		I				·			\mathbf{I}	
	75					Ŀ					_		L	1	_
	76		Ŀ	1		_	1		L			<u>L</u>	1_	1	_
<u> </u>	77		.	1		L	1		L	4		1	1	4	_
	78	L	ŀ	4		1	\downarrow		1_	_		_	1	4	_
L_	79.	_	1	4		ļ.	4	•	Ļ	_		_	╄	4	
<u> </u>	80	Ŀ	╀	4	• •	1	4	_	╀	4		 	+	+	_
<u> -</u> -	81	-	-	4		\vdash	+		+	4	-	1-	+	+	
-	82	1-	+	-	_	+	+		+	\exists	-	+	+	+	<u>:</u>
-	84	⊬	╁	4		╀	:	-	+	_		-	+	+	
-	85	-	+	4	-	+-	+	<u>. </u>	+	-	-	-	+	+	
H	86		╁	\dashv	\vdash	+	┧	_	+	_		╁╌	+	+	<u> </u>
-	87	۰.	╁	-	 -	+	+		\dagger		+	+-	1	1	-
-	88	٠	+	_	-	+-	1		†	.	1	1	†	1	
-	89	<u> </u>	+		-	+	1	.	+		1	1	1	7	,
\vdash	90	4—	1		-	1		÷	1			1.	1	7	. .
-	91	+-	+	_					+	<u></u>	1.	1	+		<u> </u>
-	92	4-	+	_		+	+		†		1	†	+	1	<u></u>
-	93		+	_	-	+	-	-	+		<u> </u>	1.	十	1	
-	94	+-	+	_	1-	†		_	†		T	1	+		_
-	95	٠.	+	•	-	†	• •		+		1	+	+	-	
-	96	+-	+	٠.	1	+	1		+		1	1	_	╗	
	97		+	•		1	1		†	•	1	1	1	╡	·
H	98	-	+		1	1	٦		†			1	1		
1	89	_	+	_	⇈	+	_	-	+	_	1.	1	7	_	

141	•							•	•										
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Clalm		n	_						•	_	O	at	 в	•	_	_	-	
101		ŀ	8		T		T		Ī	•			٦	_	1	_	T	<u> </u>	
101	룓		틹		1		١		١		٠		-						
102	ū	4-		_	1		ŀ		_	_		٠						•	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 134 135 136 137 137 138 136 137 138 134 135 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138 136 137 138		_	_	_	4		1	_	1	_		L						_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 134 135 136 137 136 137 138 134 135 136 137 136 137 138 134 135 136 137 136 137 137 138 134 135 136 137 136 137 137 138 134 135 136 137 137				_	4		1	_	_			L	ان					_	
106				_	4	:	1			_	. !	L	٠	L					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 138					4	_	4	_	4	.,	_	Ŀ		L		L	\Box	_	
107 108 109 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138	-	_		•	4	_	4		4	<u> </u>	_	L	_	L	_	_	_		
108	_			_	4		4	_	_	L	•	L		L	_	L	_	_	_
109	_			-	4		4		4	_		Ļ		L	_	L	4	_	_
110		_		_	-	÷	4	_	4	Ŀ	_	1		L		-	4	_	
111	-	_	_	_	-	-	4	÷	_	L	<u>.</u>	-		┞		-	4	_	_
112	_			_	4	_	4	_		-		ŀ		╀	-	-	_	÷	-
113	۱.	_		<u>-</u>	-		4	-	_	┝	_	+	<u>-</u>	1-		-	_	-	-
114	-			_	\dashv	_	-1	_		ŀ	_	ł		ŀ		H	4	-	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 138 137 138 139 140 141	-	-	$\overline{}$	-	\dashv		ᅱ	÷	_	┝		+		+	_	+	_	-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -136 -137 -138 -140 -141 -141 -145 -141 -145 -146 -147 -148	-			H	╛	-	٦	F	_	+		1	•	t	<u>. </u>	+	-	-	<u>-</u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -140 -141 -142 -145 -146 -147 -148 -148				-	-	Ė		H	-	1		1		+	<u>.</u>	+		 	-
118	-	_		-			_			t	•	t		1		t		-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -139 -140 -141	-	_				Г		Г	_	1		1		t		t	•	r	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -138 -140 -141 -141 -142 -143 -144 -145 -146 -147 -148	Г	٦	119					Γ	_	T	_	T	_	T	_	1	٠.	Γ	_
122	Γ	7	120			Γ	_	Γ		T.		T		T					_
122	-	٦	121	ŀ	_	T		T		t		1	_	1	•	T	_	Ť	_
123	-					T	_	T	-	T	_	1		1		T		T	_
125		_	123					Ī		T		1		1				Γ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -139 -140 -141 -143 -143 -144 -145 -144 -145 -146 -147 -148			124					I		I				I		I		I	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -140 -141 -141 -145 -144 -145 -146 -147 -148 -148			125			L		I	٠.						_	1			_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -140 -141 -141 -145 -144 -145 -146 -147 -148 -148	L		_	4-		L		ŀ		1				1	· ·	1		1	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -139 -140 -141 -141 -145 -144 -145 -146 -147 -148 -148	L					L		ļ.		1			_	4	_	1		1.	_
130 131 132 133 134 135 136 137 -138 -137 -138 -140 -141 -142 -142 -143 -144 -145 -144 -145 -146 -147 -148	L			1.		Ļ	_	1		4		4		4	_	1	_	1	-
131 132 133 134 135 136 137 -138 -139 -140 	-	·	1		<u>".</u>	ŀ	_	1		4		4	_	-	٠	4	_	4.	_
132 133 134 135 136 137 -138 -140 -141 -142 -143 -143 -144 -145 -146 -147 -148	L	٠.		٠.		1		1	_	4	_	_		4		+		1	_
133 134 135 136 137 -138 -140 -141 -142 -143 -144 -145 -146 -147 -148	-	÷			_	+	<u>.</u>	+		+	_	4		4		+		+	_
134	ŀ	·	+—	+	_	+	_	+		+	_	_	-	-	_	-	_	+	_
135 136 137 -138 -139 -140 -141 -142 -143 -144 -145 -146 -147 -148	+			4		+		+	_	+	-	-	\vdash	4	_	+	_	+	_
136 137 -138 -139 -140 -141 -142 -143 -144 -145 -146 -147 -148	+			1		+		+		1		_	-	-	-	-		-	٠.
137 - 138 - 139 - 140 - 141 -	-				•	\dagger	_	+	- :	1	-	-	-	_	-	-		1	
143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	+	-				†	·	-	-	1	-	-	-	: =	F		_	7	_
139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	r	-		-	<u></u> -	+	·, .			-	-	-	-		-		-	1	
140	+				=	+		7		_	-	_	1-		=			-	_
141	1	_	+-	7	÷	-	: :	3	Ţ.	.=		-	1.						-
143 = 1	·ŀ		٦.				· · ·		:	.5	7.			-		=			<u> </u>
143	+		· I	٠,	= :	1	=		=		=			_	4-	-		=	-
144 -145 -146 -147 -148	ŀ	_	· L	_1	227	=		2	-	7		: ,	+	_	T		-	╗	
146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	+			- :	-		÷.	:	-		F	=			F		F	=	-
146 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				-	1		•	ŀ	<u></u> ;	t		1		1		[_	!
148	1				Ξ	7			-	:	F	==	1			-			
148	ŀ	-	14	7		4		7	-			-	Ť				E		
	1	-	14	8		\exists		7										=	
	t		Ţ	=	_	-			1	-	1-		1				17	:	1